

美国 CPSC 发布柜类产品强制性法规 16 CFR Parts 1261

2022 年 11 月 25 日，美国消费品安全委员会 (CPSC) 在《联邦公报》上公布了**衣物储存单元 Clothing Storage Units (CSU)** 的**强制性最终法规 16 CFR Parts 1261**，以解决与衣物储存单元倾倒有关的死亡和伤害风险，特别是对儿童而言。该最终法规已于 2023 年 5 月 24 日生效，并适用于该日期之后生产的 CSU。该最终法规还有反囤积条款，以防止制造商规避这些要求。采用 **ASTM F2057-23** 的 16 CFR Parts 1261 法规将于 **2023 年 9 月 1 日生效**。

该最终法规在《联邦法规》(CFR) 中为 CSU 创建一个新的消费品安全标准，增加一个新的部分，即 16 CFR 1261。这个新部分包含 CSU 的最低稳定性和标签 (包括吊牌) 要求。最终法规还要求儿童 CSU 的制造商在 CPSC 认可的第三方实验室按照 16 CFR 1261 的要求进行测试。

16 CFR 1261 法规对衣物储存单元的定义：

在该规则中，衣物储存单元被定义为一种消费品，它是一个独立的家具项目，有抽屉和/或门，可以合理地预期用于储存衣物，其设计配置高度大于或等于 27 英寸，质量大于或等于 57 磅，所有可伸展的元素至少填充 8.5 磅/立方英尺乘以其功能容积 (立方英尺)，封闭式储存器的总功能容积大于 1.3 立方英尺，并且封闭式储存器的总功能容积大于开放式储存器的总功能容积与开放空间的总容积之和。

衣物存储单元的常见类别包括但不限于：

- 床头柜
- 梳妆台
- 抽屉式柜子
- 其他收纳柜类产品
- 五斗柜
- 衣厨柜
- 门柜



稳定性要求：

1. 在坚硬、平坦的测试表面上测试时，确定 CSU 的翻转力矩和阈值力矩的程序。该规则要求倾倒力矩要超过阈值力矩。
2. 为了模拟地毯的使用，发现地毯对 CSU 的稳定性有很大影响，最终法规要求使用 0.43 英寸厚的测试块，平均使 CSU 向前倾斜 1.5 度。
3. 最终法规有两种测试方法，测试方法 1 和测试方法 2。
 - 测试方法 1 应该用于具有可延伸部件的 CSU，这些部件从支点至少延伸 6 英寸。为了减少变数，测试方法 1 必须使用砝码进行。
 - 测试方法 2 只应在测试方法 1 不适用时使用。

STC (香港标准及检定中心) 是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构，在全球多处设有获 ISO/ IEC 17025 认可的检测实验室，而且具有 60 年消费品检测经验，致力为业界提供专业、可靠及全面的检测服务，协助企业应对不断更新的法规要求，以尽快推出合格新产品，优先抢占市场。

如欲了解更多相关资讯，请与我们联系：

香港: hktmd@stc.group

常州: czstc@stc.group

美国: usenquiry@stc.group

东莞: gdtmd@stc.group

越南: vnstc@stc.group

德国: grstc@stc.group

上海: shstc@stc.group

日本: jpo@stc.group

